

Datum	23.Okt-2023, 17:50 Uhr
Dozent/in	Walter Rothlin
Modul	23H__RPI_21E
Name	
Erreichte Punkte	
Note	

Hilfsmittel	<p>Erlaubt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alle im Unterricht erarbeitete Unterlagen und Programme- Im Unterricht erhaltene Unterlagen/Lehrmittel- Internet für Recherchen- Raspberry Pi und Entwicklungs-Umgebung nach Ihrer Wahl <p>Nicht erlaubt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kommunikationsmittel wie Chats, eMail,.... Und Gespräche
-------------	---

Form	Die Studierenden entwickeln eine eigene Klasse in Python gemäss Spezifikation nach der Methode Test Driven Approach. Der selbst entwickelte Code wird am Schluss auf Moodle hochgeladen. Anschließend findet ein kurzes Fachgespräch statt, in dem die Studierenden zeigen müssen, dass Sie die angewendeten Konzepte und die Lösung verstanden haben.
------	--

Zeit	3 ½ h
------	-------

Punkte	Maximal 30 Punkte <small>Note = (5 / maximale Punkte * erreichte Punkte) + 1, gerundet auf 0.1</small>
--------	---

Hinweise	Die Clean-Code Regeln müssen beachtet werden.
----------	---

Rechtshinweise	Ein Abschreiben sowie der Einsatz unerlaubter Hilfsmittel führen zur Disqualifikation mit der Note 1. Vor- oder Nachholen einer MLZ wird mit CHF 300.- in Rechnung gestellt. Für die Terminvereinbarung sind die Studierenden verantwortlich. Gegen die Note der MLZ kann innert 10 Tagen nach Bekanntgabe bei der Schulleitung ein begründeter Rekurs eingelegt werden.
----------------	--

Wir wünschen Ihnen viel Spass und Erfolg bei der Lösung.